PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-200743

(43) Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI.

HO4N 1/405 GO6T 11/60

(21)Application number: 09-017355

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

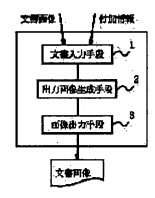
14.01.1997

(72)Inventor: KURAHASHI MASAYUKI

(54) **DOCUMENT PROCESSING UNIT**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To imbed additional information used by a machine to a paper document without giving effect on a document image read by a person. SOLUTION: Basically a document image inputted by a document input means 1 is drawn by using a multi-line screen to revise a width of a screen line depending on a density of the document image to be outputted by an image output means 3. In the case of imbeding additional information entered by the document input means 1 to the document image, when the image output means 3 drawns the document image, an output image generating means 2 sets a drawn position of screen lines in a broadwise direction of the multi-line screen as to a stripe part in the broadwise direction of the lines of the multi-line screen depending on the additional information, and sets the drawing position of the screen lines at positions corresponding to a start point and an end point of a range to which the additional information is set as to other stripe part having a prescribed relation to the stripe part in the



broadwise direction of the lines of the multi-line screen, and the image output means 3 uses the multi- line screen to draw the document image according to the setting by a position setting means.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3617230

[Date of registration]

19.11.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出度公開各号

特開平10-200743

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

(51) Int.CL*		最別記号	PΙ		
H04N	1/405		H04N 1/4	£0 104	
GOST	11/60		G06F 15/6	82 925Z	

審査論求 未論求 論求項の数4 FD (全 16 E)

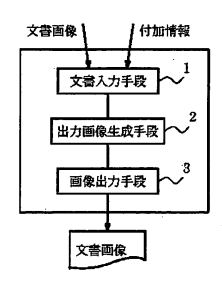
		CF EBA	本語本 医水类中枢子 1·D (主 10 氏)
(21)出顧番号	转顧平9-17355	(71)出廣人	000005496 含士ゼロックス株式会社
(22)出版日	平成9年(1997)1月14日	(m. s) atomot in	京京都港区赤坂二丁目17卷22号
		(72) 班明者	合橋 政之 神奈川県足柄上都中井町強430 グリーン テクなかい 富士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人	弁理士 守山 長雄

(54) 【発明の名称】 文書処理鉄管

(57)【要約】

【課題】 紙文書に対して、人間が読む文書画像に影響を与えることなく、機械が利用する付加情報を埋め込む。

【解決手段】 基本的には、文書入力手段1から入力された文書画像を、画像出力手段3が出力すべき文書画像の遺態によりスクリーン線の幅を変更する万線スクリーンを用いて描画する。そして、文書入力手段1から入力された付加情報を文書画像に埋め込む場合には、画像出力手段3により文書画像を描画する際に、出力画像生成手段2が万線スクリーンの線幅方向の帯状部分について前記付加情報に応じてスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定するとともに、当該帯状部分と所定の関係を有する他の帯状部分について前記付加情報を設定した範囲の始点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線帽方向に設定し、画像出力手段3が前記位置設定手段による設定に従って、万線スクリーンを用いて文書画像を描画する。



(2)

【特許請求の範囲】

【詰求項1】万線スクリーンにより文書画像をி画する 文書処理装置において、

1

文書画像を入力する文書画像入力手段と、

前記文書画像に付加すべき付加情報を入力する情報入力 手段と、

出力すべき文書画像の濃度によりスクリーン線の帽を変 更する万線スクリーンを用いて文書画像を描画する画像 描画手段と、

画像編画手段により文書画像を描画する際に、万線スク 10 リーンの線幅方向の帯状部分について付加情報に応じて スクリーン線の編画位置を万線スクリーンの線帽方向に 設定するとともに、当該帯状部分と所定の関係を有する 他の帯状部分について前記付加情報を設定した範囲の始 点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置を 万線スクリーンの線幅方向に設定する位置設定手段と、 前記位置設定手段による設定に従って、万線スクリーン を用いて前記画像描画手段により文書画像を描画させる 制御手段と、を備えたことを特徴とする文書処理装置。 【註求項2】註求項1に記載した文書処理装置におい 20

更に、出力すべき文書画像から所定の遺度を有する領域 を検出する領域検出手段を備え、

前記位置設定手段は、前記領域を構成する帯状部分についてスクリーン線の指面位置を設定することを特徴とする文書処理装置。

【詰求項3】詰求項1又は註求項2に記載した文書処理 装置において。

前記情報入力手段は、文書画像中の文書を構成している 要素に対応付けて付加情報を入力し

前記位置設定手段は、前記付加情報に対応付けられた要素を構成する帯状部分についてスクリーン線の猫画位置を設定することを特徴とする文書処理装置。

【語求項4】万線スクリーンによって強國された文書國像から当該文書画像に付加された付加情報を抽出して出力する文書処理装置であって、

前記文書画像は、万線スクリーンの線帽方向の帯状部分について付加情報に応じてスクリーン線の描画位置が万線スクリーンの線幅方向に変更されて描画がされているとともに、当該帯状部分と所定の関係を有する他の帯状 40部分について前記付加情報が設定された範囲の発点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置が万線スクリーンの線帽方向に変更されて描画されており、

前記文書画像を走査してスクリーン線の銀幅方向への変 位を検出する走査手段と

検出された変位状態に基づいて文書画像中に付加された 情報を出力する付加情報出力手段と、を備えたことを特 徴とする文書処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、文字、図形、銀等の要素を含む文書画像に情報を付加して出力する文書処理装置、及び、情報が付加された文書画像から情報を抽出して出力する文書処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、LAN(Local Area Network)、WAN(White Area Network)、Internet等といったネットワークを介してのデジタル情報の交換が盛んになっており、文書を電子文書として流通させることが頻繁に行われている。一方、従来から使用されている紙や、その他類する出力媒体(以下、総称して紙という。)も、可嫌性、書き込みの容易さ、コスト等といった点からメディアとしての宣妄性は失われておらず、ユーザが文書を電子文書の形で入手した場合にあっても、電子文書を紙文20 書として出力して利用することも多い。

【0003】ここで、前記出力した紙文書を元の電子文書に復元するといったことが切望されているが、電子文書を紙文書として出力した時点で、電子文書の保持している文書の論理構造やコード情報等といった情報が失われてしまい、復元するには文字認識や図形認識等といった高度な認識技術が必要となっている。しかしながら、現在の技術では、認識することができなかったり、誤った認識をしてしまう等といった事態が発生してしまうこととなり、完全な復元をするにはほど遠い状況となって30いる。

【0004】また、電子文書自体も進化しており、Hypertext、構造化文書等といった電子文書のように、目に見える形以外の情報を待つものも現れており、このような電子文書においては、紙文書として出力した場合に重要な情報が失われているといった状況が生じてしまう。例えば、Hypertextはノードとリンクといった構成から成り、文書の内容をノード単位に記述し、リンクによってノード間の関係を記述することができるものであるが、リンク情報は人間の目に見える形で通常は表示されていないため、紙文書として出力した場合には、当該リンク情報が出力されることはなく、リンク情報が失われてしまうこととなる。

【0005】また、電子文書に対しては、秘密情報の漏 機を防ぐためにデータの暗号やデータの改竄を防ぐため の電子署名等が付与されることがあるが、これら情報は 人間には意味のないデジタル情報であるので、通常では 表示されることはなく、低文書として出力した場合には 当該情報は出力されずに失われてしまうこととなる。

【0006】上記した状況に対して、特闘平1-197878号 50 公報(以下、文献)という。) に記載された発明や、特 関平6-342426号公報(以下、文献2という。)に記載された発明では、元の電子文書の内容を正確に復元する、 或いは、通常では低文書において表現されることのなかったデジタル情報を表現する目的で、バーコードや、情、 報量を大きくした二次元パーコード等を低文書に出力することにより、低文書上にデジタルデータを表現することが行われている。

【0007】しかしながら、これら文献1及び文献2に 記載された発明では、バーコードの表示領域を必要と し、人間に意味のないパターンを紙文書に出力しなけれ 10 ばならないために、紙文書のデザインを損ねてしまうと いった問題や、経密情報の所在が明示されてしまい、解 読令改竄の原因となってしまうといった問題が生じてい た。

【0008】これら問題に対して、特開平1-306958号公報(以下、文献3という。)には、人間が可読な従来の情報表現と、人間が目視困難で且つ機械が可読な情報表現とを共存させることにより、文書の体裁に影響を与えることなく、デジタル情報を退め込む発明が開示されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た文献3に記載された発明では、人間による目視が困難 な物質や磁気を利用したものであり、従来のプリンタ等 といった袋屋を使って実現することが困難であった。ま た。文献3に記載された発明にはプリンタ等といった装 置によって冥境可能である発明も記載されてはいるが、 比較的濃度の濃淡が均一なコードによって文字を描画す るというものであり、文字の複次が制限されるといった ことや、文字の品質が劣化するといった問題があった。 【0010】本発明は上記した従来の事情に鑑みてなさ れたもので、人間が銃む文書画像に影響を与えることな く、機械が利用する付加情報を埋め込んだ紙文書を出力 することのできる文書処理装置を提供することを目的と している。また、本発明は、付加情報が超め込まれた紙 文書から、付加情報を取り出して出力することのできる 文書処理禁置を提供することを目的としている。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記した目的を達成するために、本発明は紙文書において人間が読む文書画像を 46 構成している画素に着目してなされたもので、当該画素の結画位置によって機械が利用する付加情報を表現する。なお、上記した画素とは、プリンタ、彼写機、ファクシミリ、印刷における販生成装置等といった出力装置が結画できる最小単位である。

【10012】本発明に係る文書処理装置は、万線スクリーンの銀幅方向に変更されて指面されておったより文書画像を描画する文書処理装置において、り、前記文書画像を走査してスクリーン線の幅方向への文書画像を入力する文書画像入力手段と、前記文書画像を変更を検出する走査手段と、変位が検出された帯状部分に付加すべき付加情報を入力する情報入力手段と、出力がら付加情報が設定されている範囲を示す始点と終点とすべき文書画像の濃度によりスクリーン線の幅を変更すが、を特定する範囲特定手段と、前記帯状部分と所定の関係

る万線スクリーンを用いて文書画像を経画する画像指画 手段と、画像描画手段により文書画像を描画する際に、 万線スクリーンの銀幅方向の帯状部分について付加情報 に応じてスクリーン銀の指画位置を万線スクリーンの銀幅方向に設定するとともに、当該帯状部分と所定の関係 を有する他の帯状部分について前記付加情報を設定した 範囲の始点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定する位置設定 手段と、前記位置設定手段による設定に従って、万線スクリーンを用いて前記画像描画手段により文書画像を描画させる制御手段と、を備えたことを特徴とする。

【0013】とこで、スクリーン銀は、単一の画素であってもよく、複数の画素であってもよい。また、帯状部分とは、スクリーン銀を万得スクリーンの線幅方向に集めた部分をいう。そして、付加情報を設定する簡囲を衰す帯状部分のスクリーン線とを、異なる画素数としてもよい。また、帯状部分と所定の関係を有する他の帯状部分とは、当該帯状部分を特定することのできる他の帯状部分のことをいい。例えば、当該帯状部分と隣接している他の帯状部分のことをいう。

【0014】上記した文書処理装置では、基本的には、文書画像入力手段から入力された文書画像を、画像描画手段が出力すべき文書画像の濃度によりスクリーン線の幅を変更する万線スクリーンを用いて論画する。そして「情報入力手段から入力された付加情報を文書画像に埋め込む場合には、画像描画手段により文書画像を描画する際に、位置設定手段が万線スクリーンの線帽方向の帯状部分について付加情報に応じてスクリーン線の描画の位置を万線スクリーンの線帽方向に設定するとともに、当該帯状部分と所定の関係を有する他の帯状部分について前記付加情報を設定した範囲の始点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定し、制御手段が前記位置設定手段による設定に従って、万線スクリーンを用いて画像描画手段により文書画像を箱画させる。

【0015】また、本発明に係る文書処理装置は、万線スクリーンによって描画された文書画像から当該文書画像に付加された付加情報を抽出して出力する文書処理装置であって、前記文書画像は、万線スクリーンの線幅方向の帯状部分について付加情報に応じてスクリーン線の描画位置が万線スクリーンの線幅方向に変更された範囲のおれているとともに、当該帯状部分と所定の関係を有する帯状部分について前記付加情報が設定された範囲の始点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置が万線スクリーンの線幅方向に変更されて描画されており、前記文書画像を走査してスクリーン線の幅方向への変位を検出する走査手段と、変位が検出された帯状部分から付加情報が設定されている範囲を示す始点と終点とを特定する範囲特定手段と、前記帯状部分と所定の関係

を有する帯状部分の付加情報の設定範囲からスクリーン 銀の変位状態を検出する付加情報検出手段と、検出され た変位状態に基づいて文書画像中に付加された情報を出 力する付加情報出力手段と、を値えたことを特徴とす

【0016】上記した本発明に係る文書処理装置では、 万億スクリーンの銀幅方向の帯状部分について付加情報 に応じてスクリーン銀の強画位置が万線スクリーンの銀 幅方向に変更されて描画がされているとともに、当該帯 状部分と所定の関係を有する帯状部分について前記付加 10 情報が設定された範囲の始点と終点とに対応する位置の スクリーン線の指面位置が万線スクリーンの線帽方向に 変更されて描画された文書画像を、走査手段が走査して スクリーン線の線幅方向への変位を検出し、範囲特定手 段が検出された変位を含む帯状部分から付加情報の設定 範囲を示す始点と終点とを特定し、付加情報検出手段が 前記帯状部分と所定の関係を有する帯状部分の付加情報 の設定範囲からスクリーン線の変位状態を検出し、付加 情報出力手段が検出された変位状態に基づいて文書画像 中に付加された情報を出力する。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明に係る文書処理整置の第1 実施例として、文書画像に情報を付加して出力する文書 処理装置を図1を参照して説明する。この文書処理装置 は、文書画像及び当該文書画像に付加する付加情報を入 力する文書入力手段1と、文書画像に付加情報を付加す る出力画像生成手段2と、付加情報が付加された文書画 像を紙文書として出力する画像出力手段3とを備えてい る.

【0018】文書入力手段1は、文書画像を入力する文 30 書画像入力手段と、文書画像に付加すべき付加情報を入 力する情報入力手段とを有している。文書画像入力手段 は、ワードプロセッサ等といった文書作成装置等によっ て作成された文書画像を入力する。なお、当該文書画像 中の文字、図形等といった構成要素には、当該構成要素 の大きさ、形態といった関性を表す関性情報が対応付け られており、例えば、図2 (a) に示す機成要素を表す 識別情報を保持する要素識別タグと、当該權成要素に開 する属性情報と、を有したデータによって真現されてい 情報を入力し、当該情報を構成要素に対応付ける。例え は、構成要素と属性情報とを対応付けたデータに対し て、図2(り)に示すように更に、当該構成要素に付加 情報を追加したデータを構成することによって構成要素 と付加情報とを対応付ける。

【0019】上記した文書入力手段1による付加情報の 入力方法の一例を図3を参照して説明する。なお、図3 はディスプレイ装置の表示内容を示している。文字画像 入力手段が文書画像を入力した場合にディスプレイ装置 に文字画像ウインドウAを出力し、当該文字画像ウイン

ドウ中の構成要素Yをユーザに選択させ、選択された機 成要素Yの属性情報を属性ウインドウBとして出力す る。なお、この医性ウインドウBには当該権成要素に付 加する情報を指定する、煙め込み情報、領域が含まれて いる。そして、当該「坦め込み情報」領域に対してユー がに付加する情報を指定させ、当該指定された付加情報 を情報入力手段が入力として受け付ける。なお、図形や グラフなどの構成要素に対しても上記同様に付加情報を 入力することができる。

【0020】出力画像生成手段2は、予め設定された出 力装置の出力解像度に基づいて文書画像をラスタ画像に 展開し、ラスタ画像を構成する各画素 (ピクセル) の濃 度情報(以下、ビクセルデータという。)に対して、当 該ビクセルを含む構成要素を表す識別情報を付加し、第 1ラスタ画像データを作成する。なお、同一機成要素に 含まれるピクセルが主定査方向に連続している場合に は、図2 (c) に示すように、連続するピクセルデータ をまとめたデータ構造とする。

【0021】また、出力画像生成手段2は、前記第1ラ 29 スタ画像データ中の各ピクセルデータに対して該当する ピクセルを変調するか否かを表す変調フラグを付加して 図2(d)に示すデータ構造とすることにより第2ラス タ画像データを作成し、入力された付加情報に対応付け られた識別情報に基づいて、当該付加情報に対応付けら れている構成要素を構成するピクセル群を第1ラスタ画 像データから検出し、検出したピクセル群の中で所定の 濃度を有するピクセル群を検出する。

【0022】ここで、変調とは、ピクセルPを強固する 位置を、通常描画される図4(8)に示す万線スクリー ン幅内における主定査方向の最前部とは異なった位置、 例えば、図4(b)に示す万線スクリーン幅内における 主走査方向の最後部の位置にすることを意味している。 なお、当該変調がされていることを人間の肉眼で認識す ることは不可能である。また、所定の濃度とは 紙文書 として出力された文書画像からピクセルが変調されたか 否かを検出できる濃度を意味し、濃度が小さすぎても、 大きすぎても適切でなく、ピクセルを変調して文書画像 を出力する側の装置の出力解像度と、当該出力された文 書画像を入力する側の装置の解像度とに依存する。例え る。情報入力手段は、文書画像の構成要素に付加すべき 40 は、200dpiのプリンタによって文書画像を出力し、光学 解像度600dp1のスキャナで前記文書画像を入力する場合 においては、25~80%の途度が好ましい。

> 【0023】また、出力画像生成手段2は、前記入力さ れた付加情報に基づいて、例えば、以下に示すように前 起ビクセル雲のビクセルに対応する変調フラグを設定す る。すなわち、図5に示す変調パターンとなるように、 スクリーン線(例えば、副走査方向の2つのピクセルを まとめた単位)を主定査方向に集めた第1帯状部分4に おいては、付加情報と、当該付加情報を対応付けた構成 要素の識別情報と、シーケンス番号と、を有する図2

(e)に示す埋め込みデータ中のそれぞれのデジタルデ ータに対して一本のスクリーン銀を対応させ、デジタル データが 1 の場合にはスクリーン線をスクリーン幅 内の後方位置、すなわち、変調を行った場合のスクリー ン線の措面位置に設定する一方、デジタルデータが「 () の場合にはスクリーン線をスクリーン幅内の前方位 置。すなわち、変調を行なわない場合のスクリーン銀の 描画位置に設定し、当該設定に従って変調フラグを設定

【0024】なお、主定査方向に関り合う2つのスクリ ーン線を同時に埋め込みデータの埋め込み対象としない 場合には、繰り合う2つのスクリーン線が同時に変調さ れることがない。このために、低文書として出力された 文書画像から埋め込み対象のスクリーン銀が変調されて いるが否かを、関り合うスクリーン線との関係、例え は、関り合うスクリーン線が接しているか否かといった 関係から容易に認識することができる。また、上記のよ うに文書画像に埋め込むデータとして付加情報だけな く、当該付加情報が対応付けられた構成要素の識別番号 状部分に付加情報を設定しされない場合には、複数の帯 状部分に分散させて設定を行っても支降なく付加情報を 把握することができる。すなわち、同一の格成要素に対 応付けられた付加情報は、同一の識別番号が対応付ける ことができ、更にシーケンス香号によって付加情報中の 順番を設定しておくことができるので、付加情報を復元 することができる。

【10025】一方、前記した第1帯状部分4に隣接する 第2帯状部分5においては、前記坦め込みデータが坦め 込まれた範囲(以下、セグメントという。)の開始位置 30 と終了位置とに対応する位置のスクリーン線をスクリー ン帽内の後方位置、すなわち、変調を行った場合のスク リーン線の推画位置に設定し、当該設定に従って変調フ ラグを設定する。なお、スクリーン線としてより多くの ピクセルを用いることによって、スキャナ等といった画 像入力装置によって紙文書を読み込む際に、紙文書の領 きに対する補正をより効果的に行うことができる。

【0026】画像出力手段3は、出力画像生成手段2に よって変調フラグが設定された第2ラスタ画像データを 像を紙文書として出力する。この画像出力手段3は、図 6に示す電子写真方式によるプリンタによって実現され ており、このブリンタには、情報分割器6、D/A変換 墨?」三角波発振器8、遷訳回路9、比較墨10、レー が駆動系11が備えられている。

【0027】情報分割器6は、第2ラスタ画像データを ピクセルデータと変調フラグとに分割し、ピクセルデー タをD/A 変換器 7 に渡す一方、変調フラグを遵釈回路 9に彼す。D/A変換器7は情報分割器6から受け取っ たビクセルデータをアナログ電圧情報に変換し、これを 50 段2が入力された文書画像からラスタ画像を生成する段

比較器10の一方の入力端子に出力する。三角波発振器 8は、出力するピクセルの鉛画位置を万線スクリーンの 幅方向(主走査方向ともいう。) に変更するための三角 波を発生し、具体的には、例えば同國中に示すような頂 点の位置が異なる2種類の三角波12.13を発生す る。なお、三角波12、13の1単位の幅は万線スクリ ーンの幅の1単位に相当する。

【0028】遵釈回路9は、情報分割器6から受け取っ た変闘フラグに基づいて、三角波発振器8によって発生 された三角波12、13のいずれか一つを選択し、これ を比較器10の他方の入力端子に出力する。例えば、変 調フラグが変調を行わない設定がされている場合には三 角波12を選択する一方、変調を行う設定がされている 場合には三角波13を選択して出力する。

【0029】比較器10は、ピクセルデータのアナログ 電圧と三角波のレベル(アナログ電圧)とを比較して、 三角波のレベルがピクセルデータのアナログ電圧より大 きい時に"月" (すなわち、レーザをON)、小さい時 に"L"(すなわち、レーザをOFF)を出力する。し 及びシーケンス番号も設定しており、例えば、一つの帯 20 たがって、三角波12が選択されているときは最も遅い タイミングで、三角波13が選択されているときは最も 早いタイミングで "H" レベルがレーザ駆動系 1 1 に入 力される。

【0030】レーザ駆動系11は、万線スクリーンを用 いて出力ピクセルを描画する手段であり、レーザONの 指令に応じて紙に出力するピクセルを走査しながら描画 する。したがって、三角波12が選択されているときに は出力ピクセルは万線スクリーン幅内における主走査方 向の最も後方部14に描画され、三角波13が遷訳され ているときには出力ピクセルは万線スクリーン幅内にお ける主定査方向の最も前方部15に強画される。なお、 出力ピクセルの幅は濃度が高いほど広く出力される。 【0031】すなわち、上記橏成の電子写真方式プリン タによれば、第2ピクセル画像デーは情報分割器6でピ クセルデータと変調フラグとに分割され、ピクセルデー タは D/A 変換器 7 でアナログ電圧に変換されて比較器 10に入力され、また、三角波発振器8で発生された三 角波12、13のいずれか一つが、変調フラグに応じて 選択回路9で選択されて比較器10に入力される。そし 受け取り、当該第2ラスタ画像データに基づいて文書画 40 て、比較器10は選択された三角波の形状に基づいたタ イミングでレーザ駆動系11を制御し、万銀スクリーン の幅内において当該幅方向に変位した位置に出力ビクセ

> 【0032】次に、上記した第一実施例に係る文書処理 姜萱の動作を図面を参照して説明する。まず、文書入力 手段1によって、文書画像が入力されるとともに、当該 文書画像に付加すべき付加情報が入力された場合に、付 加情報が付加された文書画像を紙文書として出力する動 作を図7を参照して大まかに説明する。出力画像生成手

ルを描画させる。

にラスタ画像を構成するピクセルのピクセルデータに対 して、当該ピクセルを含んでいる構成要素を識別するた めの要素識別タグをつけた第1ラスタ画像データを生成 し(ステップS1)、更に、生成した第1ラスタ画像デ ータ中のピクセルデータに対して変調フラグを付加した。 第2ラスタ画像データを生成するとともに、入力された 付加情報に応じて前記変調フラグを設定する以下に示す 出方画像生成処理を行い(ステップS2)、画像出力手 段3が第2ラスタ画像データに基づいて、文書画像を載 文書として出力する(ステップS3)。

【0033】出力画像生成手段2による出力画像生成処 選を図8を参照して詳細に説明する。まず、予め設定さ れているスクリーン線の副走査方向の長さ(変調長)と 変調した場合に変調を検出することのできるピクセルの 滤度条件とを把握し (ステップS 4) . 第1ラスタ画像 データ中のピクセルデータに基づいて第2ラスタ画像デ ータを作成する(ステップS5)。

【0034】そして、文書入力手段1によって入力され た付加情報に対して以下に示す変調フラグ設定処理を行 ったか否かを検出し (ステップS6) . 行っていない付 20 加情報に対しては以下の処理を行う。すなわち、当該付 加信報に対応付けられた構成要素の識別情報と同一の識 別情報を有するピクセル群であって、変調フラグが設定 されていないビクセル群を第1ラスタ画像データから主 **走査方向に検出する(ステップS7)。なお、検出でき** なかった場合には、付加情報を埋め込むことができない ので、ユーザにエラーを通知する(ステップS8 S

【0035】次いで、検出したピクセル群に付加情報が 坦め込めるか否かを検出する(ステップS8、S1 ())。ここでは、検出されたピクセル群の濃度が前記把 握した濃度条件を満たすが否か、図5に示す形式の変調 バターンにより変調長の2倍の長さを確保でき、 要素識 別タグとシーケンス香号と付加情報の一部とが埋め込め る帽が確報できるか否かが判断される。但め込めること が検出された場合には、第2ラスタ画像データの該当す るピクセルの変調フラグに対して付加情報に従った変調 パターンを実現する設定を行う(ステップS11)一 方。埋め込めない場合には、前記ピクセル群に対応する 変調フラグを無変調に設定し (ステップS12). 他の 坦め込めるピクセル群を検出する(ステップS7~S1

【0036】そして、廻め込むことはできたが、付加情 銀全部を埋め込むことができなかった場合には、付加情 報の残りを埋め込む際の埋め込みデータ中のシーケンス 香号に1を加算し(ステップS13 S14). 上記し た処理(ステップS7~S14)を繰り返し行う。この 結果。一の付加情報を全て埋め込んだ場合には、他の付 加情報について同様に処理(ステップS6~S14)を

グが設定されていない第2ラスタ画像データ中の変調フ ラグを無変調にセットし、当該第2ラスタ画像データを 画像出力手段3に渡す(ステップS15)。

10

【0037】そして、上記した第2ラスタ画像データを 受け取った画像出力手段3では、図5に示すような変調 パターンを有する文書画像を紙文書として出力する。し たがって、人間が読む文書画像に影響を与えることな く、付加情報を埋め込んだ紙文書を出力することができ る.

【0038】次に、本発明に係る文書処理慈匱の第二英 19 施例として、上記した第1実施例に係る文書処理装置に よって出力された紙文書から情報を抽出して出力する文 書処理装置の一例を図9を参照して説明する。この文書 処理装置は、付加情報が付加された文書画像を紙文書か ち入力するイメージ入力手段21と、入力した文書画像 から付加情報を抽出する付加情報認識手段22と、抽出 した付加情報を出力する文書出力手段23とを備えてい

【0039】イメージ入力手段21は、従来から知られ ているイメージスキャナ等といった装置によって実現さ れており、紙文書として出力された文書画像を走査する ことにより文書画像中のピクセルの位置を把握し、文書 画像をラスタ画像データとして取り込む。

【0040】付加情報認識手段22は、イメージ入力手 段21が把握したピクセルの位置からスクリーン幅及び スクリーン線の変調長を把握する。スクリーン帽は、一 のピクセルの猫画開始位置と次のピクセルの描画開始位 置との間隔から得ることができる。なお、前記各ピクセ ルは、変調が行われていないことが条件であり、本実施 30 例では、文書画像中の最初に走査される部分については 変調を行っておらず前記スクリーン帽を把握することが できる。また、スクリーン線の変調長は、前記スクリー ン幅とピクセルの位置とに基づいて、変調されているピ クセルを検出し、当該ピクセルの同一副走査方向に連続 する変調されたビクセルを検出することによって把握す ることができる。また、付加情報認識手段22は変調さ れているスクリーン線を検出し、セグメントの開始位置 及び終了位置を特定する。例えば、第1実施例の文書作 成装置によって出力された文書画像においては、走査し 40 ている際に、一番初め又はセグメントが終了した後に初 めに変調が検出されるスクリーン線がセグメントの開始 位置を表すスクリーン線であり、開始位置を表すスクリ ーン線の次に変調が検出されるスクリーン線がセグメン トの終了位置を表すスクリーン銀である。

【004】】また、付加情報認識手段22は、検出され たセグメントの開始位置及び終了位置を表すスクリーン 銀を結んだ直線と、イメージ入力手段21が走査した方 向とのなす角に基づいて、セグメント部分のラスタ画像 データ読み込み時の走査方向の領正(所謂、スキュー領 行い、全ての付加情報を埋め込んだ場合には、変調フラ 50 正)を行う。また、付加情報認識手段22は、スクリー

ン第の変調長と、スクリーン幅と、セグメントの開始位 置を表すスクリーン線とに基づいて、セグメントを把握 し、更に、セグメント中の情報を埋め込まれる対象のス クリーン銀が変調されているか否かを検出することによ って、セグメント中に埋め込まれたデータ(図2(d) に示す形式のデータ)を検出する。

11

【0042】文書出力手段23は、付加情報認識手段2 2によって検出されたセグメント毎に得られたデータを 同一識別情報毎にまとめ、更に、シーケンス香号に従っ 記セグメントが埋め込まれていた領域と対応させて出力 する.

【0043】次に、上記した第2実施例に係る文書処理 装置の動作を図10を参照して説明する。まず、イメー ジ入力手段21が付加情報を含んだ紙文書を走査するこ とにより、ラスタ画像データを取り込み(ステップS2 1) 付加情報認識手段22が取り込まれたラスタ画像 データに基づいてピクセルが変調されているか否かを検 出することによって、セグメントの開始位置及び終了位 (ステップS22、S23)。なお、セグメントを検出 できない場合には、イメージ入力手段21が順次ラスタ 画像データを取り込む (ステップS21)。

【0044】そして、セグメントを検出した場合には、 セグメントの開始位置及び終了位置を表すスクリーン観 同士を結ぶ直線と、イメージ入力手段21による走査方 向とのなす角を算出し、算出結果に基づいてイメージ人 力手段21による走査方向のスキュー補正を行い、 紙文 書自体の傾きによるラスタ画像データへの影響を補正す る(ステップ524)。

【0045】次いで、イメージ入力手段21がスキュー **結正された走査方向で前記検出されたセグメント部分の** ラスタ画像データを取り込み(ステップS25)、取り 込んだラスタ画像データから付加情報認識手段22が以 下に示す坦め込み情報拍出処理を行い(ステップS2 6) 文書画像中のセグメントの領域を表す情報と、セ グメントに埋め込まれていたデータとを記憶装置(図示 せず)に保存する(ステップS27)。

【0046】そして、上記したセグメントに後続するラ スタ画像データについても上記した処理(ステップS2 40 書画像中の領域とを把握して出力することができる。 1~527)を行い、全てのラスタ画像データに対して 上記した処理を終了した場合には、以下に示す埋め込み 情報出力処理を行う(ステップS22. S28)。

【0047】次に、坦め込み情報抽出処理を図11を参 厩して護明する。まず、付加情報認識手段22は、イメ ージ入力手段21が把握したピクセルの位置に基づい て、文書画像のスクリーン幅及びスクリーン線の変調長 を検出する(ステップS29)。そして、セグメントの 開始を表すスクリーン線の位置と、スクリーン線変調長 と、スクリーン幅とによって、セグメント中の埋め込み 50 して前記リンク情報を受け付け、受け付けたリンク情報

データの坦め込み対象となるスクリーン線が変調されな い場合に存在する位置(以下、変調位置という。)を特 定する(ステップS30)。次いで、当該変額位置にス クリーン銀が存在するか否かを検出する(ステップS3

【0048】そして、スクリーン銀が存在する場合に は、変調されていないことを意味するので、*0*が坦 め込まれていることとなり、ビット" 0 を埋め込まれ たデータの一部として把握する(ステップS32)一 て並び替えて元の付加情報を復元し、当該付加情報を前 10 方、存在しない場合には、変調されていることを意味す るので、「1」が坦め込まれていることとなり。ビュ ト 1 を埋め込まれたデータの一部として把握する (ステップS33)。上記した処理(ステップS30~ S34)をセグメント中の全ての変調位置に対して行 い、当該セグメントに超め込まれた埋め込みデータを把 握することができる。

【0049】次に、坦め込み情報出力処理を図12を参 照して説明する。まず、文書出力手段23が、記憶装置 からセグメントに坦め込まれていた埋め込みデータと、 置を表すスクリーン線を特定し、セグメントを検出する 29 当該セグメントの領域情報とを読み出し(ステップS3 5) 同一の構成要素に対応付けられている埋め込みデ ータ毎、すなわち、同一の識別情報を含んでいる埋め込 みデータ毎に集合にまとめて分類し(ステップS3 6) 更に、前記集台中の埋め込みデータを各データ中 のシーケンス番号順に並ぶ換えて元の付加情報を復元す る(ステップS37)。そして、前記同一集合にまとめ られた各垣め込みデータが埋め込まれていたセグメント の領域情報に基づいて、前記セグメントを聞む最小の矩 形領域を算出し(ステップS38). 前記復元された付 30 加情報を出力するとともに、前記矩形領域に該当する文 **書画像中の部分を出力する(ステップS39)。**

> 【0050】なお、上記した付加情報及び当該付加情報 が付加されていた領域は、例えば、図13に示すように ディスプレイ装置に表示される。すなわち、ディスプレ イ上に文書画像Cが表示されるとともに、当該文書画像 C中の前記領域Dがシャドウとして表示され、更に坦め 込まれていた付加情報Eが表示される。

【0051】したがって、付加情報が付加された紙文書 から、付加情報と、当該付加情報が埋め込まれていた文 【0052】次に、上記した第1実施例に係る文書処理 装置によって、Hypertext文書を紙文書として出力する 場合の一例を図14を参照して説明する。Hypertext文 書は、図14(a)及び(b)に示すように、文字等に シャドウ、或いは下線といったアンカーが付されて表示 され、当該アンカーには図14(c)に示すような前記 文字等に関連する情報を有する文書へのリンク情報が関 連付けられている。このようなHypertext文書を紙文書 として出力する場合には、文書入力手段1が付加情報と

を前記アンカーに対応付けておくことによって、出力する文書画像にリンク情報を付加することができる。なお、上記した第2 実施例に係る文書処理装置によって出力した紙文書から当該リンク情報を抽出することができる。

13

【0053】次に、上記した第1実施例に係る文書処理 整置によって、構造化文書を紙文書として出力する場合 の一例を図15を参照して説明する。構造化文書は、ディスプレイ上では図15(a)に示すように表示されているが、例えば、特定部分「従来技術」に対して、文書 10 での論理的な構成を表す図15(b)に示す」でhapte ごといった論理情報が対応付けられた構造となっている。このような構造化文書を紙文書として出力する場合 には、文書入力手段1が付加情報として前記論理情報を 受け付け、当該論知情報が対応付けられている特定部分 に対して下線を付加するようにし、当該下線に対して前 記論理情報を対応付けておくことによって、出力する文 書画像に論理情報を付加することができる。図15

(c)は、紙文書として出力された例であり、下線部に 論歴情報が埋め込まれている。なお、上記した第2 実施 29 例に係る文書処理装置によって出力した紙文書から当該 論歴情報を抽出することができる。

【10054】また、上記した第1実施例に係る文書処理 装置によって、文書情報の一部を紙文書に付加して出力 する場合を図16を参照して説明する。ここでは、ディ スプレイ上で図16(a)に示すように表示されている グラフが図16(b)に示す数値情報を持っている場合 の例である。この場合には、文書入力手段1が付加情報 としてグラフが持っている数値情報を受け付け、当該数 値情報を棒グラフの矩形に対応付けておくことによっ て、出力する文書画像に数値情報を付加することができる。なお、上記した第2実施例に係る文書処理装置によって出力した紙文書から当該数値情報を抽出することが できる。

【0055】また、上記した第1 実施例に係る文書処理 装置によって、電子署名成いは秘密情報を紙文書に埋め 込む場合の一例を図17を参照して説明する。この場合 には、文書入力手段1が付加情報として電子署名或いは 秘密情報を受け付け、例えば、入力された文書中のロゴ 部Fに対応付けておくことによって、出力する文書画像 に電子署名或いは秘密情報を付加することができる。な お、上記した第2実施例に係る文書処理装置によって出 力した紙文書から電子署名或いは秘密情報を抽出することができる。

【0056】なお、上記した実施例では、図5に示す変調バターンを用いていたが、本発明はその変調バターンに限るものではなく、万線スクリーンの線幅方向の帯状部分について付加情報に応じてスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定するとともに、当該意識の人間である。

記付加情報を設定した範囲の始点と終点とに対応する位置のスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定する変調パターンであればよい。例えば、付加情報の設定範囲を表す帯状部分と付加情報を設定する帯状部分とを隣接させずに、5ピクセル分副走査方向に離すようにしてもよい。

14

【0057】なお、上記した第1実施例及び第2実施例では、単色のビクセルによって構成される紙文書に対する付加情報の埋め込み及び付加情報の抽出を説明したが、Y(イエロー)、M(マゼンダ)、C(シアン)、K(ブラック)等といった複数のピクセルによって構成される紙文書に対しても本発明を適用することができる。

【0058】なお、上記した実施例では、各機能手段は、プロセッサが(ROM、RAM等に予め格納された)制御プログラムを実行することにより構成されるが、本発明ではこれら機能手段を独立したハードウェア回路として構成してもよい。また、上記の制御プログラムをフロッピーディスクやCD-ROM等の記憶媒体に格納させておき、当該記憶媒体からコンピュータに入力してプロセッサに実行させることにより、本発明に係る処理を遂行させることができる。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係る文書 処理装置では、文書画像を論画する際に、万線スクリーンの線幅方向の帯状部分について付加情報に応じてスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定 するとともに、当該帯状部分と所定の関係を有する帯状部分について前記付加情報を設定した範囲の始点と終点 35 とに対応する位置のスクリーン線の描画位置を万線スクリーンの線幅方向に設定し、当該設定に従って文書画像を編画するようにしたために、特殊インクや特殊紙を用いなくとも、人間が読む文書画像に影響を与えることなく、機械が利用する付加情報を紙文書に埋め込むことができる。

【0060】また、本発明に係る文書処理慈歴では、紙文書を走査してスクリーン線の線幅方向への変位を検出し、検出された変位を含む帯状部分から付加情報の設定範囲を示す始点と終点とを検出し、当該帯状部分と所定の関係を有する帯状部分の付加情報の設定範囲を特定して、付加情報を抽出するようにしたために、紙文書から付加情報を抽出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施例に係る文書処理装置の機 成図である。

【図2】 本発明に係るデータ構造を説明する図である。

【図3】 本発明の第1実施例に係る付加情報の入力方法を説明する図である。

帯状部分と所定の関係を有する他の帯状部分について前 50 【図4】 本発明の第1実施例に係るピクセルの変調を

15

特闘平10-200743

16

説明する図である。

【図5】 本発明に係る変調パターンを説明する図である。

【図6】 本発明の第1実施例に係る画像出力手段としての電子写真方式プリンタの特成図である。

【図?】 本発明の第1 実施例に係る付加情報が付加された文書画像を紙に出力する動作を説明するフローチャートである。

【図8】 本発明の第1実施例に係る出力画像生成処理 を説明するフローチャートである。

【図9】 本発明の第2実施例に係る文書処理装置の構成図である。

【図10】 本発明の第2実施例に係る文書処理装置の動作を説明するフローチャートである。

【図11】 本発明の第2実施例に係る坦め込み情報抽出処理を説明するフローチャートである。

【図12】 本発明の第2実施例に係る埋め込み情報出*

* 力処理を説明するフローチャートである。

【図13】 本発明の第2実施例に係る付加情報の表示 例を説明する図である。

【図14】 本発明においてHypertext文書を紙文書と して出力する場合の一例を説明する図である。

【図15】 本発明において構造化文書を截文書として 出力する場合の一例を説明する図である。

【図16】 本発明において文書情報の一部を紙文書に 组め込む場合の一例を説明する図である。

19 【図17】 本発明において電子署名或いは秘密情報を 紙文書に坦め込む場合の一例を説明する図である。 【符号の説明】

1・・文書入力手段、

(9)

2・・出力画像生成手段.

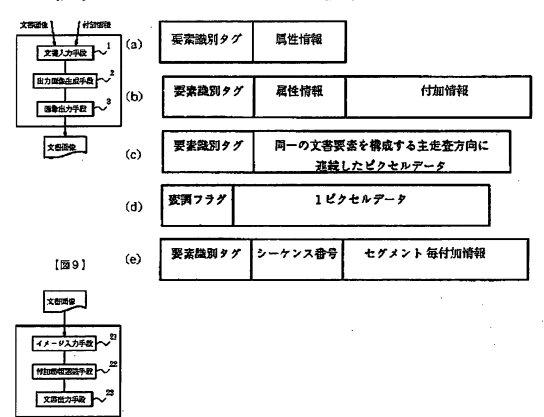
3・・画像出力手段、

4・・第1帯状部分

5・・第2帯状部分、

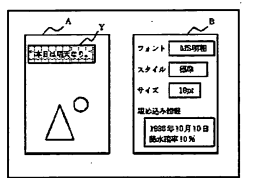
[図1]

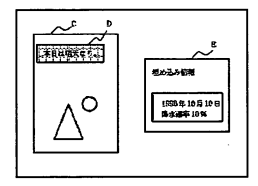
[図2]



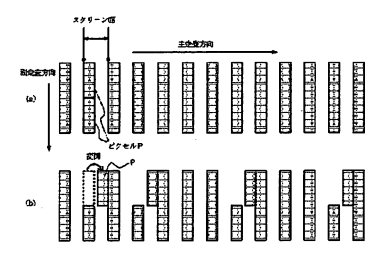
(10) 特闘平10-200743



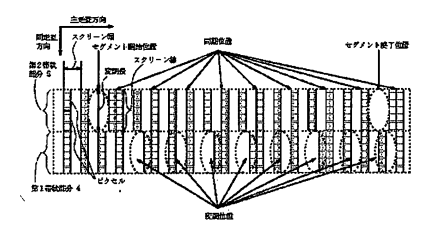


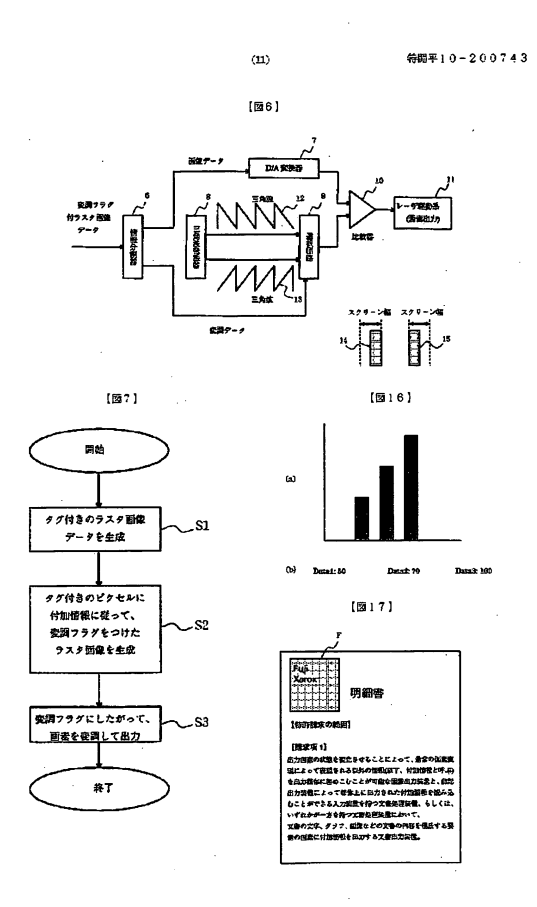


[図4]



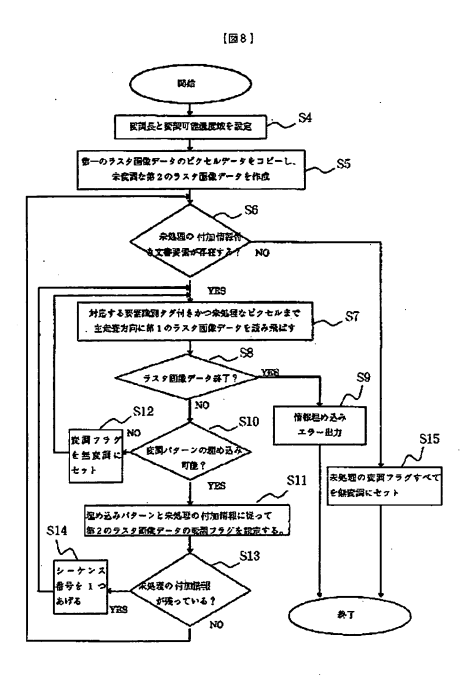
[図5]



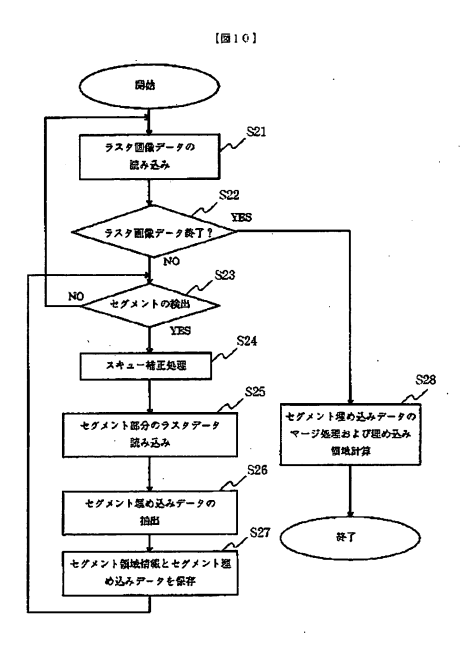


特闘平10-200743

(12)

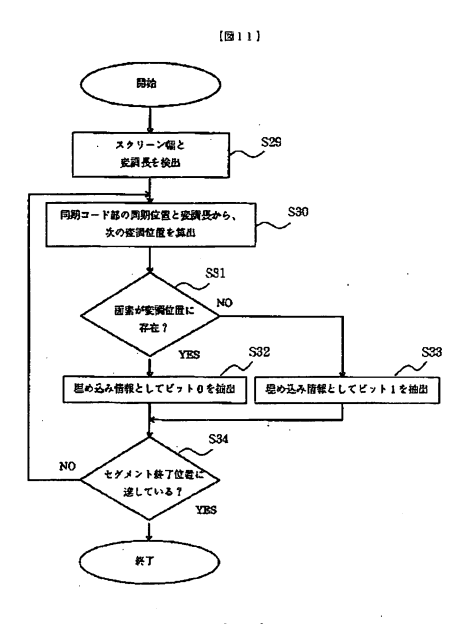


(13) 特闘平10-200743



特闘平10-200743

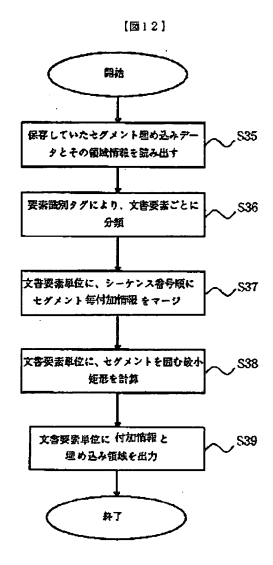
(14)



[2] 14]

- (a) 特開平5-197719 は、Hypertent を連常のシーケンシャルな通常の文書に変換する際の手法に関する。
- (b) <u>特闘平5 197719</u> は、Hypertext を通常のシーケンシャルな通常の文書に変換する際の手法に関する。
- (c) http://www.patent.org/H05-197719.html

特関平10-200743



(15)

毎周平10-20074

[図15]

(a) 従来技術 特開平5 – 197719 は、Hypertext を通常のシーケンシャルな通常の文書に変換 する際の手法に関する。

(b) chapter

(c)

任来技術

特開平 5-197719 は、Hypertext を通常のシーケンシャルな通常の文書に変換する際の手法に関する。

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

X	BLACK BORDERS
X	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
×	FADED TEXT OR DRAWING
X	BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
×	SKEWED/SLANTED IMAGES
o.	COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
0	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox